

Vácziné Schlosser Gitta tudományos munkatárs (MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport) MTA Akadémiai Ifjúsági Díjat nyert el.

Török Ádám az MTA főtitkára – Lovász László, az MTA elnöke és Barnabás Beáta, az MTA főtitkárhelyettese jelenlétében – fiatal kutatók tudományos eredményeinek elismerésére létrehozott Akadémiai Ifjúsági Díjat adott át Vácziné Schlosser Gitta tudományos munkatársnak (MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport) "A MALDI-TOF tömegspektrometria újszerű analitikai és diagnosztikai alkalmazásai" című pályamunkájáért. A matematikai és természettudományok területén hét, míg az élettudományokat területén öt kutató teljesítményét díjazták.

Az Akadémiai Ifjúsági Díjat a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára 1972-ben alapította az akadémiai tudományos kutatóhelyen dolgozó 30 év alatti fiatal kutatók szakmai munkájának elismerésére. A Díj elnyerésére egyéni munkával elért tudományos és műszaki eredménnyel lehetett pályázni: könyv, cikk, cikksorozat, szabadalom, találmány, doktori értekezés, berendezés tervezés, építés, amelyek elismerő hazai vagy külföldi szakmai visszhangot váltottak ki. 1983-tól a pályázók korhatára 35 évre emelkedett és az egyéni teljesítmény mellett a csoportmunka is elismerési lehetőséget kapott. Az elmúlt évtized pályázati kiírásai és értékelési metodikája a pályamunkák tudományos értékére helyezi a hangsúlyt.

Az ELTE TTK-n a kémia területén legutóbb, 2008-ban, nyert el Akadémiai Ifjúsági díjat ELTE-n dolgozó munkatárs Bánóczi Zoltán (MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport) személyében. Az Akadémiai Ifjúsági Díj oklevéllel és pénzjutalommal jár.

Részletek: http://mta.hu/cikkek/akademiai_ifjusagi_dij__22481